•	•									٠.					lain	. ·				ι	Jate	•				1	- 13	Clal	叫		-т		1	Date			٠,	•	
٠,	Cla	m			—,	<u>.</u>	Dat	e		į.	_	Τ.,	1	1		- 1	$\overline{}$	7	T	T	Т	T	T	T	\top	·] .	Γ	٦.	a			1	1	- [- 1	٠	Τ	\neg	_
		╗╽		. [. 1					ŀ .		Г	1.		Ordonal		1		-	1	- 1	ļ	- 1	- 1	ı		- [ਜ਼ ੶	Ongmai	-	-	I.			.]	- 1	٠		
- 1	ᇹ	틞	- 1		ı						1	l	1		9 5	'n	1			- [1	- 1	- 1			· [,	Final	51	1	1				\cdot	٠	-1		
	Ē	Ortginal		ı		Į				l _	<u> </u>	L		0			┛	╛	_ _	4-	-	- -	- -		-	-1:	- -	7	01	7	7	7	7	7	7	7	-	ᅷ	
ŀ	-1	可	- 1	-		7	\neg	-		1		1	1		5 5	П	1			_ _	-	_	4	-	_ -		-			- -	- -		-	- -	- -	\dashv			
- }		_								1-	1-	Π	7.		5		\top	7				⅃			\perp	╝			∞ _			- -	+	- -	-		-	4	٠,
1-	4	2	-4	_1			÷	∸┤			1-	 	1	\vdash	5	H-	-	+	7	7	\Box	7						- 1	03 _		_ _	_ _	┙	_ _					
- 1		3			ا_:						<u> </u>	ł—	-{	-	-13	-	+-	╢	- -	- -	+	+			-1-	7	- [7	. 1	04	T	1			\perp			T	7	•
Γ	\exists	4		\neg		.]				L_	L	<u> </u>	4	<u> </u>	12	U -	┦÷	╀	╁	+	+	+	+	十	+	┨.		1	25	7			T		Т	T	7	\top	
	\neg	8	7	\neg	寸	\neg	\neg						_		6		1_	4	4-	4:	-	╬	+	-		-1	\vdash	_	26	+	7	+	7	\top	+	_	7	十	
<u> </u>	-*	7	+	7	一	+	7	\neg					1		Б6		L	L.	\perp	┸	1	4_	4	<u> </u> -	<u> </u>	┨.	\vdash	1		+-	+-	╁╴	-1-	十		+	+	+	∸┨
-	-4	H	-		+	-	∸┼		_	$\overline{}$			1		57	7	7		1	1.	Ŀ		\perp	┸		1	L			+-	+	+-	╁	+-	╁		+	+	
L		2	-	4		+	┵	┥		-	\vdash	-	1	1	58	1	\top	T		7	Т	1	1			_	L	110	18	1.	4	1	1		4	4	4	4	
_		8	4		4	4	-	∸╂			-	ا	1 .	\vdash	59	-	1-	†	+-	1	T	1	7	Т	Т	7		10	19		L		╧	1	_ _			⅃	╝
ſ	_10	w			\perp			ᅫ					┨ -	╀┈			╁╌	-	+-	十	十	1	7	1	7.	7		11	0			1	1_		_[1	1	1	
	7/	0	\exists	7							\Box		1	<u> </u>	60		 	 	+-	╁	╁	+-	4-	+	+-	1	\vdash	11	1	7	Τ.	1	T	T		7	T	T	\exists
1	. 1	1	十	7	7	T]	Ŀ	61	I	<u> </u>	↓_	-	1	+	J ÷	+-	╁	4-	-	\vdash	11		+-	1	1	1	†	1	1	7	:†:	┥.
-	_1_	2	┪	-	+	_†	7	-	\neg	•			1	1	62		1_	L	Ŀ	Ŀ	ľ	1.	1	4-		4	-			+-	╁╴	╁╌	╁╌	+-	+-	+-	+	╁	\dashv
·		3	+	4-	-1-	┽	+	十	7	╗	一	•	1	F	63			ŀ		1_		<u>L</u> .	1_	┸	1	4	-	11		-∤	╀	╁╌	╂─	╁	-	4-	╀	+-	4
· _			4	- -				╌╂	-		7	-	ĺ	<u> </u>	64	·	1	1.	Т	7	1	1			<u> </u>	_]	L	111		ļ.,	↓	 	1_	╁-	Ļ	4-	1	4	⅃.
	1		4	_ _	-4-	┵┫-	4		{		-		١.	H	65	1	1	1	1	7	T	Τ.	Γ	T	1			111	-	1_	1_	_	1_	1	4_	1	1	Ŀ	⅃.
Ŀ	1				1	_ _	_; _	4	4			\vdash	Ī	H-	66	-	╁	1-	1-	1-	1-	1	1	7	1	1		11	6	1_	L	_	Ŀ	L	L	Ŀ	1.	1.	_
Г	K	5			┚	┸	\perp	⅃.	4	_	4	H	١.		67	-	-	 -	 	1-	1-	1-	†	+	1-	1.	Г	11	7	Γ	[Γ		1	\mathbf{I}^{-}	Γ		1	7
	11	FI	T	T	F	\mathbf{J}		<u>.</u>	┙	┙	_		٠:	<u> </u>				نا	 	1-	1-	1-	1-	1-	† <u>-</u>	1	-	111		1	Π	Π	Γ	Г	Т	П	1	T	7.
: -			7	7	7	7	Т	7		J	<u>.</u>			_	68		L	Ŀ	_	1-	∤ −		[-	1-	┨	1	-	119		╁┈	 	 	IТ	1	1	1-	1	1-	7
-	11	51-	- -	1		1	7	7	7	Ŧ	П	_		$ \cdot $	69			_	<u> </u>	Ŀ	 _	<u> </u> _	1	╂	╀	ł	\vdash		-	┟╌	╌	┢		╁╌	1-	ł –	╁╌	╁╴	1
. }-	C to to	:-	+-	- -	+-	+-	- -	1:	7	7	7	\neg			70				1	l _	<u></u>	<u> </u>	L	_		1	Ŀ	12	-	 	 	 _	 	├	ļ-	<u> </u>	╁-	╂	Ŧ
	Ľ	4_	4-	┦-	4.	- -	-[-	- -	╌	ᆉ	┰	ᅱ			71	7	$\overline{\cdot}$	•	_	Π	T		Ι_			ŀ	L	12		L_	<u> </u>	L.,	_	 -	<u> </u>	 	 	 _	
	18	Ц_	4_	1_	<u> </u>	4-	4-	4-		-	4	\dashv			72	7				1	1	Г		Τ.	F	1	_	122		L			_	<u></u>	Ŀ	_	_	<u> _</u> :	4
՝ Լ_	3	2	1_	1.	1.	1	4-	4-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		4		- 1		73	-	\neg		<u> </u>	_	1	_	_		Π	1	·	123		•	,							L	1.
	2		1.	1_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		4-	4-	ŀ	4.	-1			74	+	$\overline{}$		÷	┢	1-		-	1.	1	1		124					•			_	Ŀ	Ŀ	1 .
	2	1	7_	1_	4	1_		_].	1.	4	4	4					-1	-	Н		 	•	Ė	1-	1	1		125			\cdot					<u></u>		L	1
	25	.	7	Τ.	7	:]_	1	┸	ᆚ	Ŀ	긔			75					├	-		⊢	┢	 .	ŀ	1	126	1				.						
	Ú	1	1	1.	Т	7	7	1		ᆚ.	ᆚ	┛	- 1		76	-		-	_	÷	-	-		-	-	٠.	-	127				-							}
-	22	7-	1-	†	1	7-	7.	T	7						77	_	_			_	-	-	, ,	├	┝		-	128	-	÷								Ī. T	l -
-	28	4	: -	1-	1-	た	1	7-	7	7	7		. [78		_	_					<u> </u>					123	\vdash			\neg		\Box			П		i
-	29	4∹	1-	╀	╁╴	1-	1-	+	十	7	- -	7			79			\Box			L		-	ļ_	<u> </u>		┝┷	_	┝╌┤		\dashv		\dashv					П	
-			1-	╀	╁╌	╁	+-	+-	+-	- -	1	7	Ì	. 7	60	-			<u>.</u>					_				130										\neg	i
1	94	-	 	1	╂╾	╁	+-	╂~			+	-1	ı	7	61	П	\exists				•			_				131		-	ᅫ			-	⊣	- 			ı
بارا	0		1_	┵	 -	 -	╀	╂-			- -	-1	ŀ	-1	82	寸	コ	\neg			•						_	132		_	_	_		\dashv	-	 		-	·
_	8		<u> </u>	 	4_	1_	4_	4-				-1	ŀ		B3	+	7	┪	┑									133			\Box	_	_			 	-	-	
	83		L	1_	<u>.l</u>	1_	1_	┸	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4-		4	ŀ			╅	-†	7	-1				-			ļ .		194						النا					
	34	Ι.]:			1_	1_	.1_			_	- 1	-4	35					-		H		Н				135			П								l.
	۶,5		Į.		1			Ŀ	Ŀ		Ŀ		٠,			4		∸╂	╌┤	-				-		-		135 136			٦	٦							
	36	דן	Γ	Π	1-	1	Τ	Т	7	T					96	4	4	_	4	-			-	├─┤	-			137				7	ヿ	\neg			\prod		ľ
	37		1-	1.	1-	1	1	1	7	7	T	7	∫		7		_	╧	_	_	_	_	_		\vdash		\vdash	198			-1	-1	-	-1	\neg	\Box	7	\neg	
	38		 -	†	1-	-	╁╌	1-	+	1	7	1	~	T	18							\sqcup	_	Ш	\square				\vdash			\dashv			\dashv	7	\neg	\neg	
1			 	 	1-	-	1-	1-	1=	4	╅:	٦,		7	19	Т	T	1]								_	139	1				{	ᆔ		-	\dashv		ļ.
	39		 	 	 	Į÷	 	1-	╀	-{}-	4	됬	-	_	20	7	7	T	7				٠.		_	.	_	140			_	_	_	_	_			\dashv	ŀ
	40		*		<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1_	1	E	4	- 1			+	╗	-	7	7					$\overline{}$			141			- 1	- 1		┙			_	_	
	444				۱.	ŀ		1	١.	1_		_	L			<u>:</u>	4	-					ᅫ	-	\dashv			142	-	寸	\neg	\neg	\neg	\exists			\perp	┛	
	Ŧ.	·		1	T	1	1	1	7	T	$T^{\scriptscriptstyle{-}}$	1	ľ		12	┛-	4.	4	_	_			-	\dashv	\dashv			143	∸┼	-	-1	_		\exists	\neg	\neg	\neg		ŀ
	T		·	-	1	-	╁	1-	1	7	7	7	. [3	1	₫.		╝	_	╧	_	_	_		1	_			┥	┵	-+		_	7	7	7	\neg	
┢┷┥	£	-	;	-	 -	-	1-	1-	╁	1-	†	7	r		14	1.	T	- [_1	J	$_ \rfloor$							144	_		-4	-		ᆉ		-1	一十	ᅥ	!
]	4		\cdot		٠,	 —		 	-	┨-	4-	4	ŀ		5	+	7	丁	\neg	$\overline{}$	7	\neg		. [╝			45			\dashv	_	_		-1	+	+	-1	
$oxed{oxed}$	12				11	_	Ľ	_	4-	1	-1-	4.	}				+	+	7	7	寸		7	\neg	可		•	46	T	_ {	<u>. </u>	\perp		ユ	_	-+	-+	ᅱ	
	1					_	<u>.</u>	L	1	Ŀ	1_	1	٠		6	4-		┽	┰	-1	-	7	7	-1	ヿ	ļ	_	47	7	\neg	丁		- 1					4	
7	市市 (7)	7	7			Γ		Γ	Γ	1	1	Ŀ	1		7		_ _	4	4	-		-	{		씍	•		46	-4+	一	-†	7	7	T	Ī	\perp	. إ	_	
1	4	-1	-		М	 	<u> </u>	1	É	1-	7	7	Γ		Β	1	<u> </u> :		4	4	 -			-+	\dashv	ł	$\overline{}$	_	╛	-+	十	-†	7	7	-11	T		╝	
	H	-			\vdash	-		 	╁╩	†	1	۲	r	. 8	8	ď		<u>ا .</u>	빜	4	_	4	_	_	_	-		49		4		+	+	十	7	丁	\Box	\exists	
 ' 	() ()	ᅴ	1			::	$\overline{}$	<u> </u>	╂	╁╴	+-	1	1		xd	7]		ᆚ		\perp	_ل		لن	ال_	l		50	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					ناب					
للسبا	티						لبا	ــــا	ــنـا	بل			-	-+-	<u> </u>			.•		•						٠.						•					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)